



حمید پایا

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری	۱۳۹۳	تغذیه دام	دانشگاه تبریز

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی	عضو هیأت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۹

سوابق اجرایی

مشاور فرهنگی و انجمن های علمی دانشجویی دانشکده کشاورزی
رئیس اداره آموزش دانشکده کشاورزی
رئیس مرکز تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی

جوایز و تقدیر نامه ها

دانشجوی نمونه کشوری
پژوهشگر برگزیده جوان استان آذربایجان شرقی

موضوعات تدریس تخصصی

تغذیه دام

پرورش دام

مقالات در همایش ها

1. Hero Saleh abdollah , hamid paya , Hamid Mohammadzadeh , Ali Hossein Khani.EFFECT of EXTRACTED TANNIN from POMEGRANATE BY-PRODUCTS on METHANE EMISSION by IN-VITRO,International Ege Agriculture Congress,ازمیر - ترکیه, ۲۰۲۳.
2. parisa Faraji , hamid paya , Akbar Taghizadeh , Hamid Mohammadzadeh.METABOLIZABE ENERGY and ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY of TOMATO PLANT USED in RUMINANTDIETS,International Ege Agriculture Congress,ازمیر - ترکیه, ۲۰۲۳.
3. حمید پایا و مهری منتظر هرزند, بیوچار و استفاده از آن در تغذیه دام, دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی, ارومیه, ۱۴۰۲.
4. حمید پایا, فرآوریهای بیولوژیکی و نقش آن در تغذیه ضایعات کشاورزی در نشخوارکنندگان, دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی, ارومیه, ۱۴۰۲.
5. حمید پایا و زهرا میرزائی ساربانقلاب, معرفی گیاهان شورزیست و مقاوم به خشکی بعنوان خوراک علوفهای در تغذیه نشخوارکنندگان, دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی, ارومیه, ۱۴۰۲.
6. زیبا وظیفه , اکبر تقی زاده , حمید پایا , حمید محمدزاده, بررسی قابلیت هضم باگاس عملآوری شده با ویناس و استارتر پروبیوتیک, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
7. نوترینومیک بعنوان افقی جدید در تغذیه صحیح تنظیم جیره براساس میانگین جمعیت یا پاسخ های فردی؟, پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
8. نوترینومیک بعنوان افقی جدید در تغذیه صحیح تنظیم جیره براساس میانگین جمعیت یا پاسخ های فردی؟, پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
9. تأثیر افزودنی های میکروبی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی کاه کلزا, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
10. تأثیر فرآوری بیولوژیکی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی سیلاژ کاه کلزا, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
11. حمید پایا و آرش جوانمرد, زنبورداری و اهمیت آن در توسعه کشاورزی پایدار, دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل, تبریز, ۱۴۰۱.
12. حمید پایا و اکبر تقی زاده, پروپولیس و تغذیه آن در نشخوارکنندگان, دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل, تبریز, ۱۴۰۱.
13. نعمت اسدی و سایر, بررسی پلی مورفیسم مینی ساتلایت مستقر در منطقه کد شونده ژن کاندید پروتئین اصلی ژل رویال (تیپ ۳) مرتبط با تولید ژل رویال در زنبور, دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل, ایران - ارسباران, تبریز, ۱۴۰۱.
14. حمید پایا, پرورش گوسفند و اهمیت آن در اقتصاد معیشتی دامداران در روستاها, نهمین کنگره ملی علوم ترویج و آموزش کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست پایدار, تبریز, ۱۴۰۱.
15. حمید محمدزاده , حسین احمد زاده , اکبر تقی زاده , حمید پایا, اثرات افزودن لاکتوباسیلوسهای با تخمیر همگن و آنزیمهای فیبرولیتیک بر بازیابی ماده خشک و ماندگاری سیلاژ تفاله مالت جو, ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, کرمان, ۱۴۰۱.
16. حمید محمدزاده , حسین احمد زاده , اکبر تقی زاده , حمید پایا, تاثیر آنزیمهای فیبرولیتیک و باکتری مولد اسید لاکتیک بر کیفیت تخمیر سیلاژ تفاله مالت جو, ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, کرمان, ۱۴۰۱.
17. حمید پایا و آرش جوانمرد, تأثیر بره موم بر وضعیت سلامت گوساله های شیری, اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی, ارومیه, ۱۴۰۱.
18. hamid paya, بره موم و تأثیر آن در کاهش تولید گاز متان توسط نشخوارکنندگان, اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی, ارومیه, ۱۴۰۱.
19. Mehri Montazer Harzand و hamid paya, سهم شتر در تولید متان: جمعیت پرتوزوایی شتر در مقایسه با سایر نشخوارکنندگان, سومین کنگره ملی شتر, مشهد, ۱۴۰۱.
20. Mehri Montazer Harzand و hamid paya, خواص ترکیبی و درمانی شیر و گوشت شتر, سومین کنگره ملی

شتر، مشهد، ۱۴۰۱.

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh , valiollah palanghi ,Nano-minerals: .21
ترکیه - ارزروم , Benefits and risks in ruminant nutrition ,world congress on applied nanotechnology
.2022,

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh ,Production of Methane by Camels .22
and Its Comparison With Other Ruminants ,the 12th International Scientific Research Congress
ارزروم ترکیه ,2022.

Mehri Montazer Harzand , hamid paya , Akbar Taghizadeh ,Nanotechnology in Animal .23
Sciences: Methods of Manufacturing, Improving the Quality of Animal Products ,world congress
ارزروم ترکیه ,2022, on applied nanotechnology